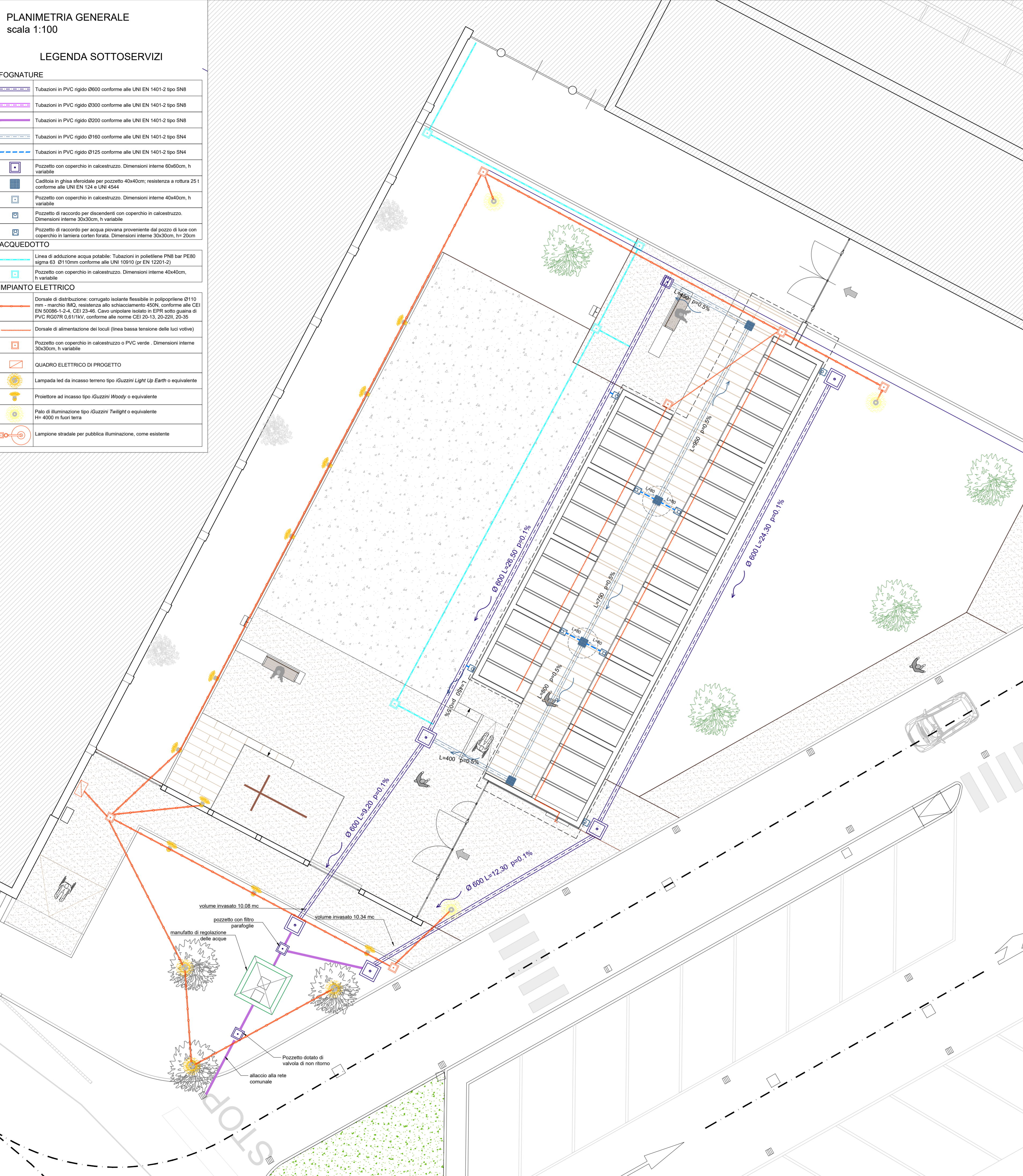


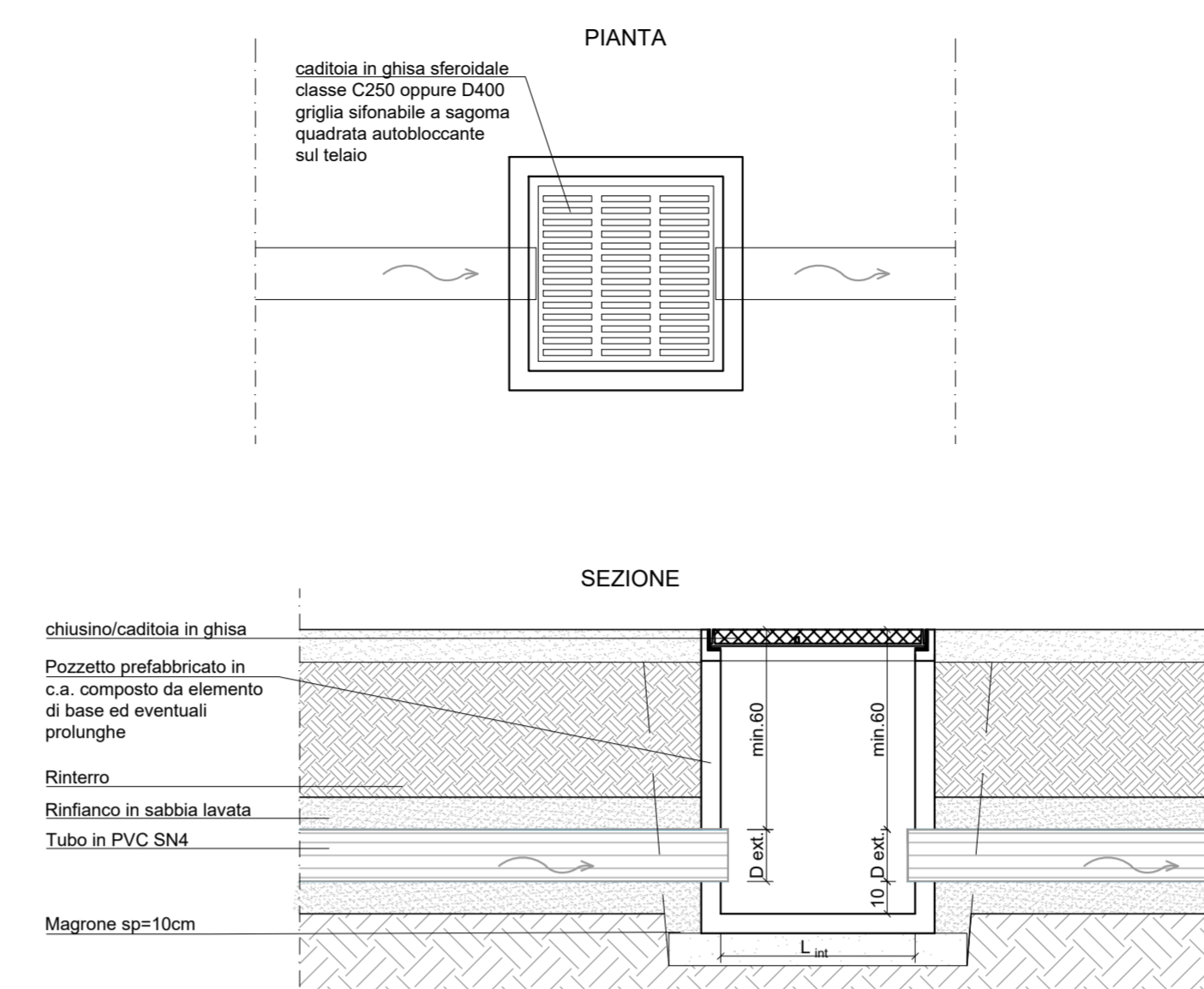
PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:100

LEGENDA SOTTOSERVIZI

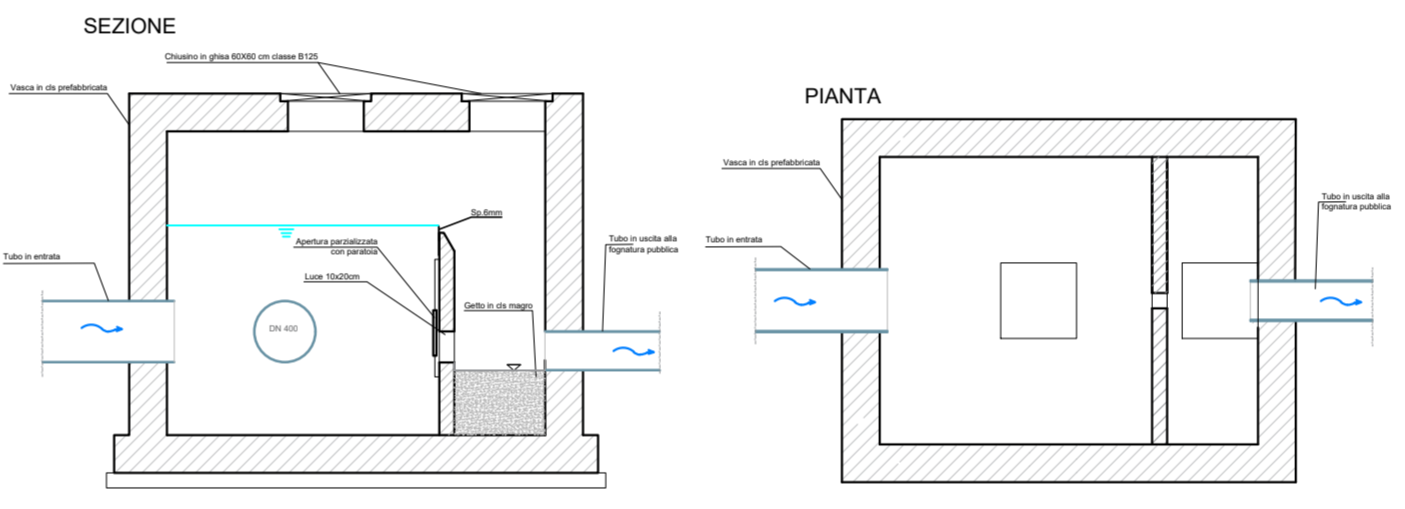
FOGNATURE	
	Tubazioni in PVC rigido Ø300 conforme alle UNI EN 1401-2 tipo SN8
	Tubazioni in PVC rigido Ø300 conforme alle UNI EN 1401-2 tipo SN8
	Tubazioni in PVC rigido Ø200 conforme alle UNI EN 1401-2 tipo SN8
	Tubazioni in PVC rigido Ø160 conforme alle UNI EN 1401-2 tipo SN4
	Tubazioni in PVC rigido Ø125 conforme alle UNI EN 1401-2 tipo SN4
	Pozzetto con coperchio in calcestruzzo. Dimensioni interne 60x60cm, h variabile
	Caditoia in ghisa sferoidale per pozzetto 40x40cm; resistenza a rottura 25 t conforme alle UNI EN 124 e UNI 4544
	Pozzetto con coperchio in calcestruzzo. Dimensioni interne 40x40cm, h variabile
	Pozzetto di raccordo per discendenti con coperchio in calcestruzzo. Dimensioni interne 30x30cm, h variabile
	Pozzetto di raccordo per acqua piovana proveniente dal pozzo di luce con coperchio in lamiera corten forata. Dimensioni interne 30x30cm, h=20cm
ACQUEDOTTO	
	Linea di adduzione acqua potabile. Tubazioni in polietilene PE80 bar PE300 sigma 63 Ø110mm conforme alle UNI 10910 (pr EN 12201-2)
	Pozzetto con coperchio in calcestruzzo. Dimensioni interne 40x40cm, h variabile
IMPIANTO ELETTRICO	
	Dorsale di distribuzione: corrugato isolante flessibile in polipropilene Ø110 mm - manico M2, resistenza allo strisciamento 400N, conforme alle CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46. Cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC 60/070 0,6/1kV, conforme alle norme CEI 20-13, 20-201, 20-30
	Dorsale di alimentazione dei locali (linea bassa tensione delle luci volute)
	Pozzetto con coperchio in calcestruzzo o PVC verde. Dimensioni interne 30x30cm, h variabile
QUADRO ELETTRICO DI PROGETTO	
	Lampada led da incasso terreno tipo iGuzzini Light Up Earth o equivalente
	Proiettore ad incasso tipo iGuzzini Woody o equivalente
	Palo di illuminazione tipo iGuzzini Twilight o equivalente H=4000 m fuori terra
	Lampione stradale per pubblica illuminazione, come esistente



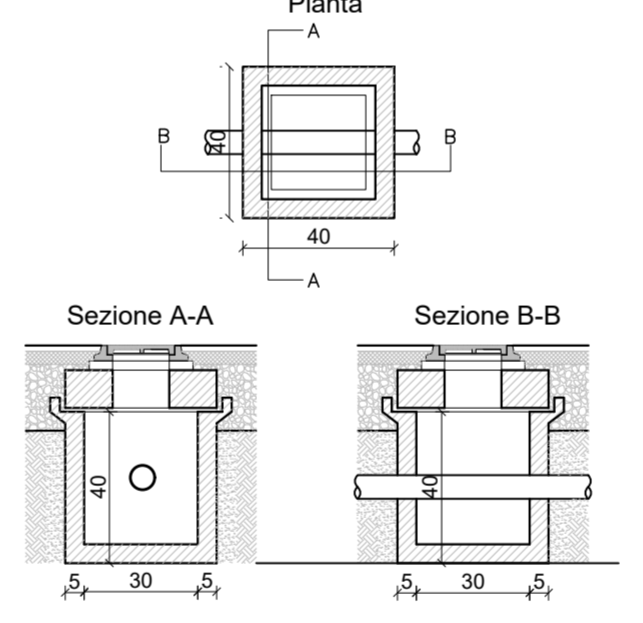
PARTICOLARE POZZETTO FOGNATURA scala 1:20



MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLE ACQUE



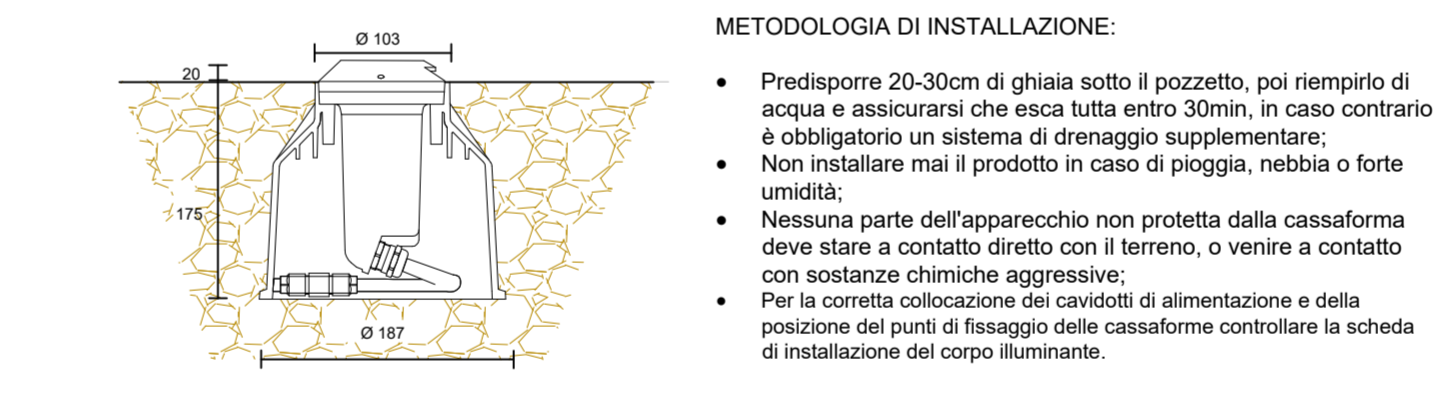
RETE ELETTRICA - POZZETTI DI ISPEZIONE scala 1:20



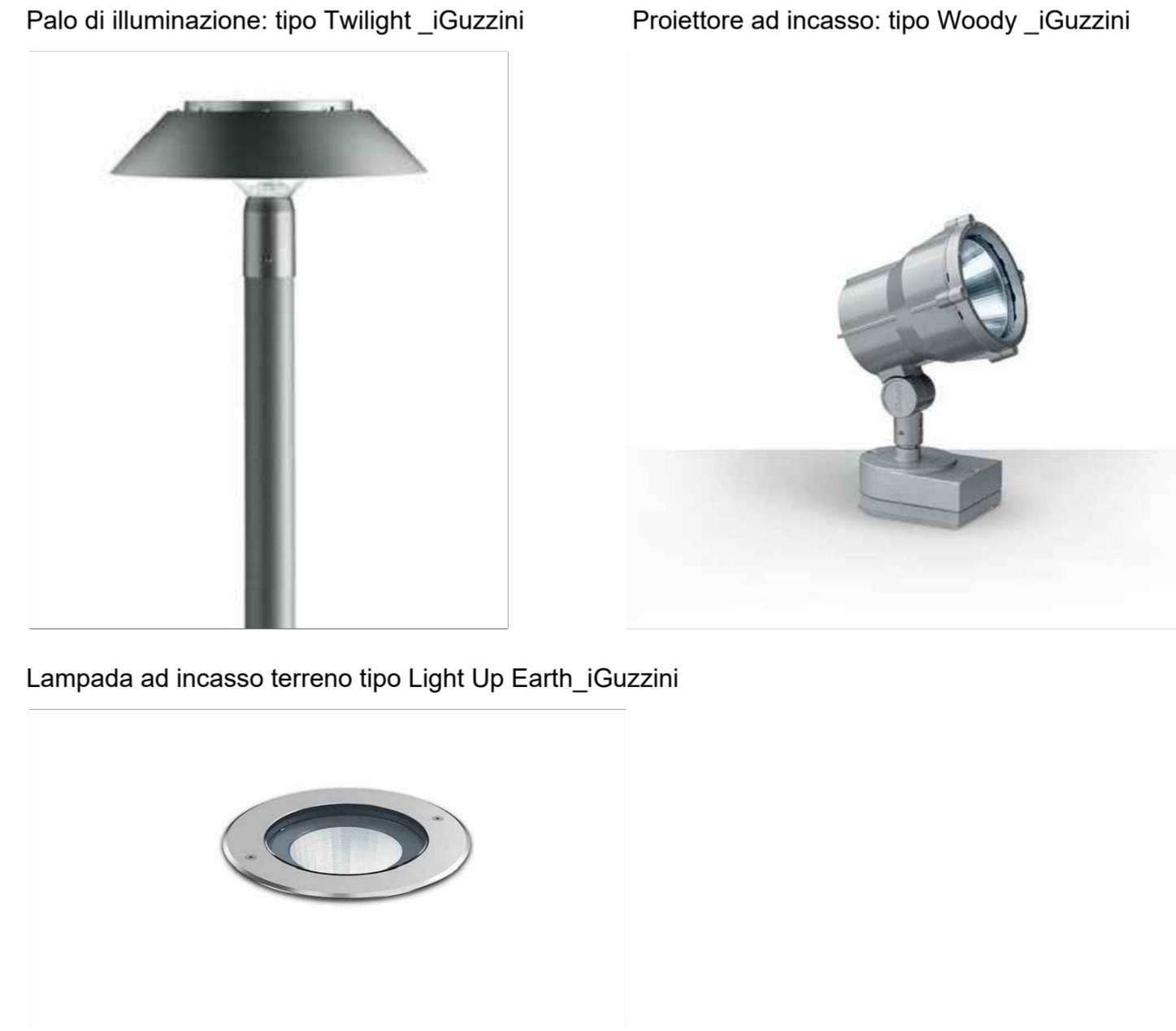
CORPI ILLUMINANTE AREA PARCHEGGIO



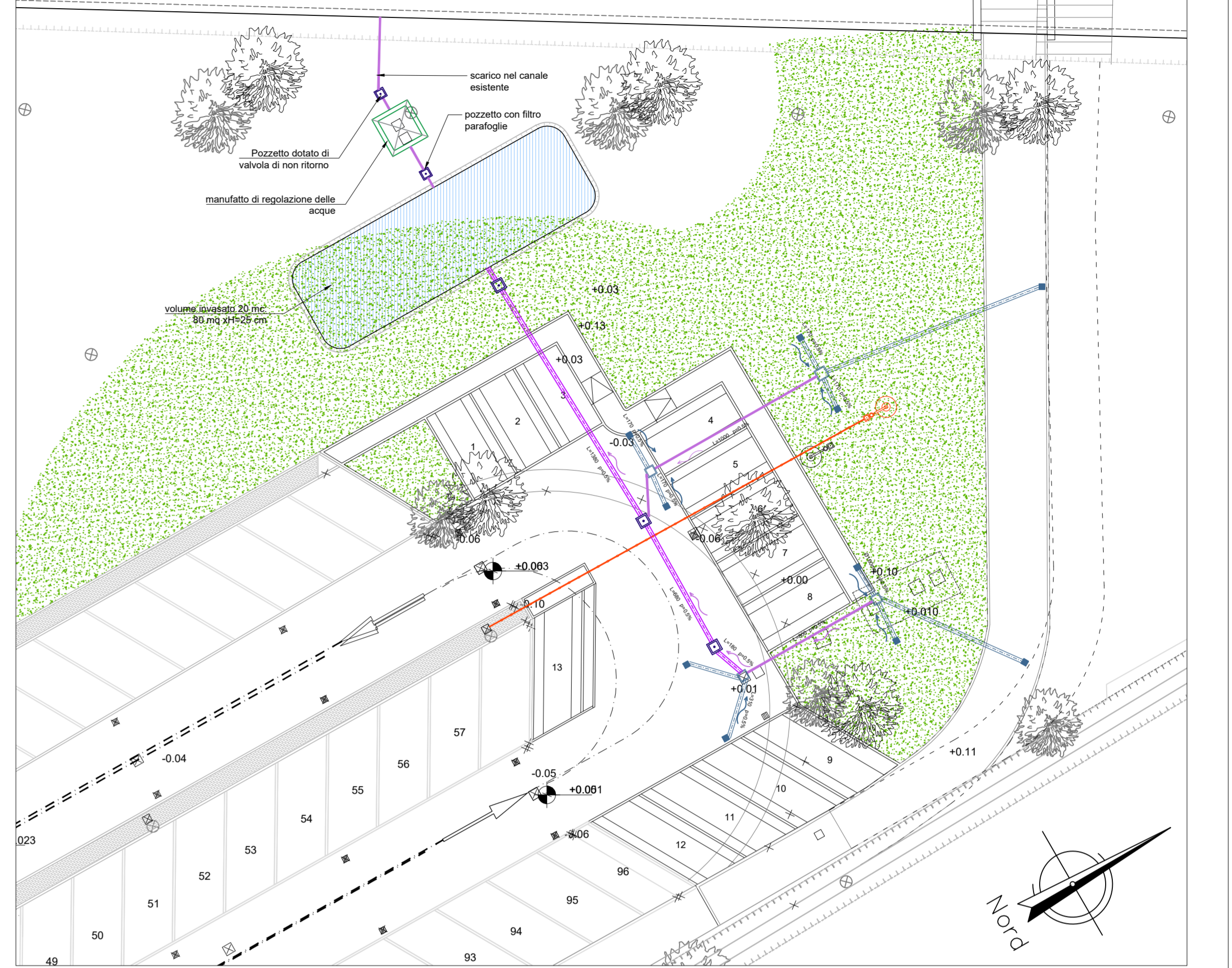
PARTICOLARE lampada a led incassata a terreno



CORPI ILLUMINANTI AREA AMPLIAMENTO CIMITERO



PLANIMETRIA GENERALE: LOTTO PARCHEGGIO
scala 1:200



COMUNE DI CAVALLINO - TREPONTI
Ampliamento area sud del Cimitero comunale di Treponti
CUP:F72F18000010004

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Comune di Cavallino - Treponti
Piazza Papa Giovanni Paolo II, n.1 - 30013 Cavallino - Treponti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dirigente Area Tecnica: Arch. ELVID TUSI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Federico FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Olimpia LORENZINI
Arch. Luca FRAPPI
Arch. Pierpaolo PAPI
Arch. Debora PALUMMO
Arch. Maria MENCARONI
Arch. Maria MENCARONI
Arch. Vania MARIOTTI
Arch. Luca BERTUZZI
Arch. Chiara CAROLI
Ing. Luca DELL'AMERENDI
Ing. Massimo FALCINELLI
Ing. Andrea FANELLI
Ing. Sonia ANTONELLI
Ing. Martina RICCI

Ing. Alessandro TOCCACELI
Ing. Edoardo GENNARI
Ing. Maria MENCARONI
Ing. Mauro MARFIORELLI
Geol. Armando GRAZI
Geom. Massimiliano TONZANI
Dot. ssa Paola SFARENI
Dot. ssa Chiara BROZZETTI
Dot. Francesco PORTIGIANI
Coll. Enrico SCATTELLA
Coll. Cecilia FEDICONE

EUTECNE
Architettura | Ingegneria

Via Vitorio, 88
04150 Paganico
T +39 075 2011

Via Mecenate, 14
00152 Città del Vaticano (PG)
T +39 075 600000

Via Roma, 20/a
07034 Campotondo (Tg) (Tg)
T +39 086 977004

office@eutecne.it
www.eutecne.it

TITOLO
STATO DI PROGETTO
Planimetria sottoservizi

REV	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	APR2022	Progetto ESECUTIVO	V.Margutti	V.Margutti	F.Frappi
B	APR2023	Agg. Progetto ESECUTIVO	V.Margutti	V.Margutti	F.Frappi